

K-SVKM NW 7,8 SCHL TUE H

Quick disconnect couplings DN 7.8 - for extremely high flow rates, with hose stem

HANSA FLEX

Właściwości

Ciśnienie robocze	0 - 35 bar
przepływ powietrza	2.100 l/min (at $\Delta p = 0.5$ bar)
Temperatura czynnika	-20 °C to +40 °C
element gwintowany	Nickel-plated brass
korpus zaworu	Steel, QPQ treated
końcówka odblokowująca	Extremely robust, ergonomic plastic
zawór, gniazdo	Brass
Czynniki robocze	Only for clean compressed air
uszczelki	NBR
sprężyny, pierścień osadczy rozprężny, kule	stain less steel



Wskazówka

Dalsze informacje na zapytanie.

Opis

One-hand quick disconnect couplings, one side sealing, that combine high flow rates (approx. twice as high as the popular DN 7.2 standard coupling) with minimal coupling forces. Suitable for all applications with an above-average air requirement!

Artykuł

Oznaczenie	Przyłącze	Długość (mm)	SW (mm)
K- 07 35 08 53	Stem, I.D. 6	80,0	19
K- 07 35 12 41	Stem, I.D. 8	80,0	19
K- 07 35 08 54	Stem, I.D. 9	80,0	19
K- 07 35 12 42	Stem, I.D. 10	80,0	19
K- 07 35 08 55	Stem, I.D. 13	80,0	19

Elementy dodatkowe

K-NIPP KUPPL NW7 SCHL MS NI K	Plugs for couplings DN 7.2 - DN 7.8, nickel-plated brass, for hose with swivel nut and kink protector spring
K-NIPPEL KUPPL NW7 AG MS NI	Plugs for couplings DN 7.2 - DN 7.8, nickel-plated brass, male
K-NIPPEL KUPPL NW7 IG MS NI	Plugs for couplings DN 7.2 - DN 7.8, nickel-plated brass, female
K-NIPPEL KUPPL NW7 SCHL MS NI	Plugs for couplings DN 7.2 - DN 7.8, nickel-plated brass, for hose
K-TUE 7,2 7,8 MS NI	Stems for couplings DN 7.2 - DN 7.8, nickel-plated brass